



4 007220 806708 >

Carda vaso COMBITWIST trenzada TBG M14, alambre de acero

Referencia: 43305051
EAN-13: 4007220806708
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 65 mm
Ø material de cerda: 0.5 mm
Unidad de embalaje: 1

- Máxima rentabilidad gracias a su vida útil extraordinariamente larga y al elevado arranque de material.
- Permite una gran comodidad de trabajo por su marcha suave sin rebotes de la carda.
- Adecuada para el mecanizado de esquinas y cantos, ya que se «destrenzan» menos.
- Efecto de la cerda agresivo gracias a la elevada rigidez del alambre trenzado.

Descripción general

Descripción

Carda muy agresiva. Excelente para trabajos pesados como desbarbado, limpieza, eliminación de óxido, descascarillado y eliminación de salpicaduras de soldadura. El alambre de acero es el material de cerda más común. Los cepillos con material de cerda de alambre de acero son especialmente adecuados para el mecanizado de superficies y el desbarbado. El alambre especial PFERD dispone de una elevada resistencia a la tracción y la flexión alternativa. Esto garantiza un desgaste óptimo del alambre, así como una larga vida útil, incluso en aplicaciones de cepillado extremas. El alambre de acero soporta temperaturas de hasta 300 °C.

Ventajas

Máxima rentabilidad gracias a su vida útil extraordinariamente larga y al elevado arranque de material.

Permite una gran comodidad de trabajo por su marcha suave sin rebotes de la carda.

Adecuada para el mecanizado de esquinas y cantos, ya que se «destrenzan» menos.

Efecto de la cerda agresivo gracias a la elevada rigidez del alambre trenzado.

Larga vida útil gracias al uso del alambre especial PFERD.

Recomendaciones de uso

Tener en cuenta las revoluciones recomendadas.

Para obtener resultados óptimos, utilizar en amoladoras angulares potentes.

Tipos de máquina

Amoladora angular

Tipo de trabajo

Limpieza

Desbarbar

Eliminación de óxido

Descascarillado

Eliminación de capas de óxido

Eliminación de barniz

Desbaste de costura raíz de soldadura

Mecanizado de cordones de soldadura

Mecanizado de cordones en ángulo

PFERDVALUE

PFERDERGONOMICS recomienda la ejecución COMBITWIST para reducir sustancialmente la formación de vibraciones se producen durante el uso, y aumentar la comodidad de trabajo.

Materiales que se pueden procesar

Hierro fundido
Acero fundido
Acero, acero fundido
Materiales de acero con una dureza > 54 HRC
Aceros hasta 1.200 N/mm² (

Características

ø exterior, unid. métrica	65 mm
Ø material de cerda	0.5 mm
Unidad de embalaje	1
EAN ud.	4007220249093
Longitud, cerda	22 mm
Material de cerda	Alambre de acero (ST)
Número, alambres trenzados	18 Stück
Sistema de fijación	Rosca
r.p.m., máx.	12500 RPM
Ø rosca	M14x2
r.p.m., óptimas, desde	6300 RPM
r.p.m., óptimas, hasta	12500 RPM
Embalajes	Embalaje POS

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	10,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,30
Producto empaquetado: alto (cm)	6,60

Clasificación

eClass	21-04-36-08
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / LIMPIEZA / ESCOBAS Y CEPILLOS (08090501)

Enlaces

video	PFERD - Brosses industrielles COMBITWIST ®
pdf	Catalog 8
video	Desbarbado, limpieza y eliminación de óxido con cardas COMBITWIST de PFERD
video	Cardas forma vaso con alambre trenzado PFERD